

Adding Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+84) + (-82) =$$

$$(-88) + (-80) =$$

$$(-89) + (+85) =$$

$$(+85) + (-76) =$$

$$(+99) + (-8) =$$

$$(-26) + (-90) =$$

$$(-90) + (-10) =$$

$$(+95) + (-41) =$$

$$(-92) + (-23) =$$

$$(+80) + (-78) =$$

$$(-74) + (-71) =$$

$$(-94) + (-94) =$$

$$(+80) + (-68) =$$

$$(+85) + (-45) =$$

$$(+55) + (-70) =$$

$$(-94) + (-89) =$$

$$(-61) + (-80) =$$

$$(+98) + (-97) =$$

$$(+90) + (-69) =$$

$$(+63) + (-72) =$$

$$(-27) + (-90) =$$

$$(+80) + (+31) =$$

$$(-91) + (+77) =$$

$$(-98) + (-89) =$$

$$(-96) + (-88) =$$

Adding Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(+84) + (-82) = (+2) \quad (-88) + (-80) = (-168)$$

$$(-89) + (+85) = (-4) \quad (+85) + (-76) = (+9)$$

$$(+99) + (-8) = (+91) \quad (-26) + (-90) = (-116)$$

$$(-90) + (-10) = (-100) \quad (+95) + (-41) = (+54)$$

$$(-92) + (-23) = (-115) \quad (+80) + (-78) = (+2)$$

$$(-74) + (-71) = (-145) \quad (-94) + (-94) = (-188)$$

$$(+80) + (-68) = (+12) \quad (+85) + (-45) = (+40)$$

$$(+55) + (-70) = (-15) \quad (-94) + (-89) = (-183)$$

$$(-61) + (-80) = (-141) \quad (+98) + (-97) = (+1)$$

$$(+90) + (-69) = (+21) \quad (+63) + (-72) = (-9)$$

$$(-27) + (-90) = (-117) \quad (+80) + (+31) = (+111)$$

$$(-91) + (+77) = (-14) \quad (-98) + (-89) = (-187)$$

$$(-96) + (-88) = (-184)$$